# TOSHIBA

### Leading Innovation >>>

## 東芝蛍光灯器具取扱説明書

保管用

001Y1538B

形名

FHT-41750X-PJK (楽エコSESLあかりセンサ)

適合ランプ

東芝高周波点灯専用蛍光ランプ "メロウライン"(FHF32)

このたびは東芝蛍光灯器具をお買いあげいただきましてまことにありがとうございました。お使いになる方や他人への危 害と財産の損害を未然に防ぎ、商品を安全に正しくお使いいただくために、この取扱説見 この器具は電子安定器を採用しておりますので、電源周波数に関係なくご使用できます。 この取扱説明書をよくお読みください。

・照明機器の工事に関しては、電気工事の有資格者の施工管理が義務付けられています。

## 安全上のご注意

商品および取扱説明書には、お使いになる方や他人への危害と財産の損害を未然に防ぎ、 商品を安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

•工事が終了しましたら、この説明書は必ずお客様へお渡しください。

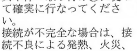
#### 工事店様へ

#### 施工上のご注意

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示します。

- •器具の取り付けは、質量に耐える所に取扱説明書に 従ってください。取り付けに不備があると器具落 下、感電、火災等の原因となります。
- ・電源線接続の際は、4 器 具本体の取り付け②に従っ て確実に行なってくださ

感電の原因になります。





電源線接続

• アース工事は電気設備の技術基準 に従い確実に行なってください。 アースが不完全な場合は、感電の 原因となります。



器具を改造したり、部品を変更して 使用しないでください。器具落下、 感電、火災等の原因となります。





腐食性ガス

•この器具は、腐食性ガス雰囲気場所には使用できませ ん。そのまま使用しますと、変質、変色、絶縁不良、 器具落下の原因となります。



INO!

この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の 発生が想定される内容を示します。

この器具は屋内専用で、5℃~35℃の 範囲で使用するよう設計してあります。 高温で使用しますと火災の原因となりま す。屋外や湿気、水気のある場所で使用 しますと、湿気の浸入による絶縁不良、 感電の原因になります。



・器具に表示された電源電圧(定格電圧±6%以 内)以外の電圧でご使用しないでください。 間違って使用しますとランプ、安定器などの 短寿命、火災の原因となります。(器具の定 格電圧と電源電圧は器具を取付ける前に必ず 確認してください。)



•お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

#### お客様へ

### 使用上のご注意

警告 この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を 示します。

- ランプ交換やお手入れの際は、 必ず電源を切ってください。 感電の原因となります。
- 電源を 切って
- ランプや器具を布や紙などの可燃物で覆ったり、 被せたり、燃えやすい物を近づけたりしないでく ださい。火災の原因になります。



• ランプの端部が黒ずんだり、暗くなった時は、早めに交換してください。ランプ交換の際は、 "メロウライン" (FHF32)とご指定ください。間違った種類・ワット(W)数のランプを使用した場合は、過熱により器具が変形、変色したり火災の原因となります。 (電源を入れた状態でランプ交換を行うと、ランプが点灯しない場合があります。)







この表示を無視して、誤った取扱いをすると、人が傷害を負う危険が想定される場合および物的損害の発生が 注意 想定される内容を示します。

- •器具を清掃する際は、乾いたやわら かい布か、水で浸したやわらかい布 をよく絞ってから拭いてください。
- •器具を清掃する際は、ソケット等の樹脂部に は、水、洗剤、薬品などは使用しないでくだ さい。部品の劣化や感電の原因になります。
- ランプを清掃する際はランプを器具から 外して乾いた布で拭いてください。
- ・照明器具には寿命があります。設置して10年経つと、外観に異常がなくても内部の劣化は進行しています。

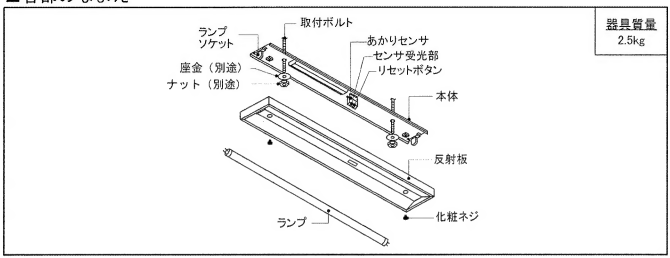
点検・交換をおすすめします。
※使用条件は周囲温度30℃、年間3000時間点灯です。周囲温度が高い場合・点灯時間が長い場合などは寿命が短くなります。 • 1年に1回は「安全チェックシート」により自主点検、および定期的に工事店等の専門家による点検を実施してください。 (「安全チェックシート」は弊社ホームページに掲載しております。)

・点検せずに長時間使い続けるとまれに火災・感電・落下などに至る場合があります。

# お願い

- ・ラジオ、ワイヤレス方式の機器は、なるべく照明器具から離してご使用ください。雑音が入る場合があります。・点灯直後、ランプが一瞬明るくなる場合がありますが器具、ランプの異常ではありません。
- •間引き点灯の場合は、分岐回路をもうけ、そのスイッチで消灯してください。

#### ■各部のなまえ



2-木ねじ用穴

#### ■器具の取り付けかた

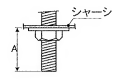
1 器具の取り付け寸法

(単位mm)

※器具取付ボルト用穴(P=800)及び電源穴はオフセンターとなっていますのでご注意ください。

### 2 器具取付ボルトの器具内寸法

A寸法は、18mmを超えないようにしてください。



2-12×20ボルト用穴

105

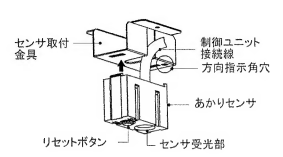
800

910

#### 3 あかりセンサの取り付け

受光部に直接指や物が触れて汚れないようにあかりセンサを センサ取付金具に確実に取付けてください。

- 注)制御ユニット接続線からあかりセンサが外れないよう あかりセンサを強く引っ張らないでください。
- 注) あかりセンサの受光部と取付金具の方向指示角穴を合わせてください。
- 注) 制御ユニット接続線は取付金具のスリットに合わせて ください。



Φ23電源穴

反射板

シャーシ

#### 4 器具本体の取り付け

① 本体を取付ボルトまたは木ねじで確実に取り付けてください。 (取付ボルトはW3/8またはM10を使用し外径22mm以下の座金を 必ず入れてください。)

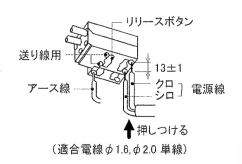
不備がありますと、器具落下の原因となります。

② 電源線、アース線を端子台に確実に差し込んでください。 リリースする場合は、必ずリリースボタンをドライバーで押し込んで線を 引き抜いてください。

不完全な場合とリリースボタン以外を押した場合は、絶縁劣化や接続不 良による発熱、火災、感電の原因となります。

端子台の容量は20Aです。

容量を超えると発熱、火災の原因になります。



#### ■器具の取り付けかた

③ 電源線、アース線の挿入部は、反射板との当たりを防ぐため 小さく曲げ、端子台に押しつけてください。

不備がありますと、器具落下の原因となります。

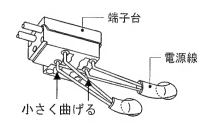
※反射板を強く押すと変形することがあります。

④ ランプを確実に取り付けてください。

不備がありますと、器具落下の原因となります。

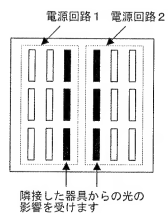
#### 5 電源線・送り線の配線上の注意

① 送り配線を行う場合、特にφ2単線を使った3線Fケーブルをご使用 になる場合には反射板との当りを防ぐため、端子台への電源線、送 り線の挿入部の線はできる限り小さく曲げ、端子台に押し付けてく ださい。



#### ■使用上のご注意

- ◎ランプ交換は器具単位での交換をおすすめします。 (2 灯用器具の場合、1 本のみ交換では適正な明るさが得られません。)
- ◎累積点灯時間のリセット操作について
  - ランプ交換時は下記リセット操作を実施してください。
  - ・電源を入れた状態で、リセットボタンを2秒以上長押しする。
  - ・2秒後に調光(適正照度運転)を開始します。
- 注)累積点灯時間を記憶しながら点灯時間に応じた光束減退の特性に基づいて明るさを補正します。 したがって、新しいランプに交換される際、累積点灯時間のリセット(記憶している累積点灯時間値を ゼロにする)が必要です。
- 注)ランプ寿命を検知して自動リセットを行なう機能は付いていません。ランプ寿命までランプをご使用に なった場合でも必ずリセットは必要です。
- 注)累積点灯時間は、外部のスイッチ、停電等で電源を遮断されても保持されます。
- 注)「あかりセンサ機能」は使用場所の運用に合わせて、前回使用時の明るさを維持するように自動的に動作します。昼間のみのご使用など常時設計照度より明るい状態でお使いの場合、次回点灯時に昼光利用が見込める環境になっても十分に調光しない場合があります。ブラインドなどにより昼光を一時的にカットしたり、夜間まで使用するなど、10分以上設計照度で運用することにより調光制御運転になります。
- 注)照明器具個々の調光動作を行うため、隣接した器具間でランプの明るさに差が発生する場合があります。 あらかじめご了承ください。
- 注)レイアウト変更などにより反射率が変化した場合、あかりセンサ機能による照度の補正に時間がかかる場合があります。極端に暗い状態が続くなど作業に支障を来す場合は、電源ON(1秒以上)←→OFF(3秒以上)この動作を3回繰り返し、再度電源を入れ直してください。
- 注)初期設定は調光モードです。ランプを消灯して更に省エネする場合は、消灯モードに切り替えてご使用ください。
- 注)消灯状態から点灯する場合は、一度100%で点灯し、その後あかり センサが感知した光量に応じた点灯状態になります。
- 注)光出力切替スイッチ(あかりセンサユニットのスイッチNo.3)で、 ランプ光束(高出力 49501m、定格出力 35201m)の約70%の明るさを 保つよう設計されています。ランプ、器具の汚れについては補正されま せん。定期的なお掃除をおすすめします。
- 注)同一空間で電源回路を分ける場合、一方が消灯すると境界付近の器具は 同じ電源回路の他の器具とランプの明るさに差が生じる場合があります。



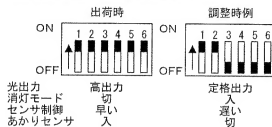
3

### ■器具の設定方法

あかりセンサのスイッチを操作して、光出力・消灯モードあかりセンサの設定が可能です。 スイッチは、工場出荷時に設定されています。通常のご使用では設定を変更する必要はありません。

#### スイッチ操作説明

	14 11 11/0 / 2				
	1. 2	3	4	5	6
スイッチ	常時 O N	光出力	消灯 モード	センサ 制御	あかり センサ
ON	ON	高出力	切	早い	入
OFF		定格	入	遅い	切



スイッチ番号	号表示		スイッチの状態	設定機能
スイッチ1.2	常時ON	常時ON	ON	常時ONの状態でご使用ください。OFFの状態では正常に機能しません。
スイッチ3 光出力	米出力	高出力	ON	ランプ光東を 4950lm に設定します。
	761177	定格	OFF	ランプ光束を 3520lm に設定します。
スイッチ4 消灯モード	消化モード	切	ON	調光下限の光出力を25%に設定します。
	7777	入	OFF	外光だけで充分な明るさが得られるときに自動で消灯(0%)に設定します。
スイッチ5 センサ制御	早い	ON	センサ制御の動作を早くします。	
	CD 7 (1) 1/47	遅い	OFF	センサ制御の動作を遅くします。
スイッチ6	あかりセンサ	入	ON	あかりセンサにより適正な明るさを確保するよう光出力を自動で制御します。
		切	OFF	あかりセンサの機能が停止し初期照度補正のみを行ないます。

#### ■器具の動作

あかりセンサにより、ランプの光束減退に応じて光出力を制御する初期照度補正を行ないます。 昼光が入る場所、時間帯では設定照度を確保するように昼光に応じて光出力を自動コントロールします。



電源を最初に投入したときは約70%の明るさで点灯します。

朝昼夜で照明の光出力を調整します。 夜は外光の影響を受けないため、光出力が一定になります。

10分以上夜の状態が継続した時の明るさが、目標の明るさとして設定されます。

したがって、器具の明るさの安定する夜の状態で10分以上点灯してください。

目標が設定されない場合は初期照度補正のみが行われ、あかりセンサによる制御は行われません。

#### ■器具の仕様

mm HH > / -> 1 1/1/			
使用環境	屋内用		
電源電圧	100~242V		
光出力変化範囲	0%/約25%~100%		
使用温度範囲	5°C~35°C		
外部連動機能	なし		
センサー検知範囲	あかりセンサ		
ランプ交換時リセット方法	ランプ交換後、リセットボタンを2秒以上長押しする。		
設置場所の明るさの目安	明るさセンサ設置照度:天井面照度20~3001xの室内に 設置してください。		

- ※施工後は設計照度(約70%)で点灯を始 め、次回点灯時からあかりセンサによる フィードバック制御になります。レイア ウト変更などによりセンサの検知エリア 内の反射率が変化しても自動で適正な照 度が設定されます。
- ※目標照度の設定は自動的に行いますので 照度調整はできません。

#### ■センサが正常に作動しない場合

表にしたがってお調べいただき、処置を行なってください。

現象	確認事項	処置方法	
照明器具が暗すぎる。	レイアウト変更、什器の移動な どで、センサの検知範囲内の 反射率が高くなっていませんか?	電源ON(1秒以上)←→OFF(3秒以上)この動作を3回繰り返し、再度電源を入れ直してください。	
	昼光や他の光源からの光がセン サの検知範囲内に入射していま せんか?	センサの検知範囲内の明るさを一定に保つための動作ですので異常ではありません。	
	光出力切替スイッチが「定格」に なっていませんか?	制御ユニットのスイッチNo.3をON「高出力」に切替えてください。 (■器具の設定方法を参照)	
照明器具が明るすぎる。	レイアウト変更、什器の移動な どで、センサの検知範囲内の 反射率が低くなっていませんか?	電源ON(1秒以上)←→OFF(3秒以上)この動作を3回繰り返し、再度 電源を入れ直してください。	
	あかりセンサ表面が汚れていま せんか?	あかりセンサの汚れをやわらかい布で拭き取ってください。	
	ランプ交換後にリセットボタン 操作を忘れていませんか?	ランプ交換後、リセットボタンを2秒以上押してください。 (■使用上のご注意を参照)	
器具ごとにランプの輝度 に差がある。	器具の設置場所の違いにより昼 光や他の光源からの光の入射 状態に違いはありません	センサの検知範囲内の明るさを一定に保つための動作ですので異常で はありません。	
昼間、外光が入っている のに照明器具が調光し ない。	あかりセンサ切替スイッチが 「切」になっていませんか?	制御ユニットのスイッチNo.6をON「入」に切替えてください。 (■器具の設定方法を参照)	
	ランプ交換、リセットスイッチ操作 直後ではありませんか?	10分以上点灯した後、再度電源をOFF→ONして点灯してください。	

#### 修理・お取り扱い・お手入れについてご不明な点は

お買い上げの販売店へご相談ください。

販売店にご相談ができない場合は、下記の窓口へ

#### 東芝ライテック照明ご相談センター

0120-66-1048 (通話料:無料)

受付時間:365日 9:00~20:00

携帯電話・PHSなど 046-862-2772 (通話料: 有料)

FAX 0570-000-661 (通信料:有料)

お客様からご提供いただいた個人情報は、修理やご相談へ の回答、カタログ発送などの情報提供に利用いたします。 利用目的の範囲内で、当該製品に関連する東芝グループ会

社や協力会社に、お客様の個人情報を提供する場合があり ます。

#### 保証について

- ・保証期間は、**商品お買い上げ日より1年間です。**但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器(インバータバラスト含む)については3年間です。
- ランプ、点灯管、電池などの消耗品やセード、リモコン送信器は対象外です。
- 24時間連続使用など、1 目20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。
- 取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書にしたがった使用状態で保証期間内に故障した場合には、無償修理させていただきます。

#### 修理を依頼されるとき

- 保証期間中は、お買い上げ日を特定できるもの を添えてお買い上げの販売店(工事店)までお申し出 ください。
- 保証期間を過ぎている時はお買い上げの販売店(工 事店)にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただ きます。
- アフターサービスについてご不明な点並びに修理に 関するご相談は、お買い上げの販売店(工事店)また は東芝ライテック照明ご相談センターにお問い合わ せください。
- その際は器具の形名、お買い上げ時期をお忘れなく お知らせください

#### 保証の免責事項

- 1. 保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。
- (1)使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- (2)お買い上げ後の取り付け場所移設、輸送、落下などによる故障及び損傷 (3) 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電 源(電圧、周波数)などによる故障及び損傷
- (4) 車両、船舶等に搭載された場合に生じる故障及び損傷
- (5)施工上の不備に起因する故障や不具合
- (6) 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び 損傷
- (7)日本国内以外での使用による故障及び損傷
- 2. 離島および離島に準ずる遠隔地への出張修理を行った場合には出張に要 する実費を申し受けます。

#### 補修用性能部品の保有期間

弊社は、この照明器具の補修用性能部品を製造打切後6年保有しています。 補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

東芝ライテック株式会社

照明器具事業部

〒237-8510 神奈川県横須賀市船越町1-201-1

TEL (046) 862-2092 FAX (046) 861-8796

お客様はお読みになったあとも必ず保管してください。

001Y1538B